

KRANAUFTRAG MARINA KRÖSLIN

Termin Mast _____ Termin Boot _____

Auftraggeber / Bootseigner _____

Straße _____

PLZ _____ Ort / Land _____

Telefon _____ E-Mail _____

Angaben zum Boot Motoryacht Segelyacht

Bootsname _____ Bootstyp _____

Länge (m) _____ Breite (m) _____ Gewicht (t) _____

Anzahl Masten _____ Mastlängen _____

Wunschtermin _____ Eigner oder AG beim Kranen anwesend**Für Einkranen zum Sommer**Sommerliegevertrag vorhanden Ja NeinBoot ist in der Marina Kröslin ja NeinKranleistungen Turmdrehkran (<3t) Travelift (>3t)Mast stellen Selbst stellen Mit Hilfe des Eigners
 Ohne Mithilfe des Eigners Kranen mit stehendem MastDas Boot befindet sich Freilager Halle unbeheizt
 Halle beheizt Außerhalb der MarinaDer Mast befindet sich Auf dem Boot
 Auf dem Mastwagen / in der Halle**Für Auskranen zum Winter**Winterliegevertrag vorhanden Ja NeinBoot bleibt in der Marina Kröslin Ja NeinKranleistungen Turmdrehkran (<3t) Travelift (>3t)Miete Lagerbock bis 4 t Bootsgewicht bis 8 t Bootsgewicht
 bis 16 t Bootsgewicht eigener Bootstrailer Boot wird direkt am Lagerort aufgepallt (Lagerbock nicht möglich)Mast legen Kunde legt selbst Mit Hilfe des Eigners Ohne Eigner Mast bleibt stehen / kranen mit stehendem Mast Abdecken des Bootes mit FolieReinigung des Unterwasserschiffes mit Hochdruckreiniger durch Marina Kröslin
 Mit eigenen Mitteln
 keine ReinigungBootslagerung im Freilager Halle unbeheizt
 Halle beheizt Außerhalb der MarinaMastlagerung auf dem Boot Auf dem Mastwagen**Sonstige Leistungen** PKW-Stellplatz Gelände Halle PKW-Kennzeichen _____ Trailerstellplatz in der Halle Trailer-Kennzeichen _____

Für den Verlust oder die Beschädigung von Ausrüstungen und Gegenständen an oder auf den Booten oder Masten wird keine Haftung übernommen. Wir weisen darauf hin, dass bei Mithilfe beim Kranen, Mast legen/stellen ein Schutzhelm zu tragen ist! Schutzhelme können beim Hafenmeister kostenlos ausgeliehen werden.

Datum, Unterschrift Auftraggeber _____

Besonderheiten: _____ von der Marina Kröslin auszufüllen

Ausführender Mitarbeiter: _____